

Cube PX Spot Beam



Spot-strålmönster

För en extra fokuserad ljusfördelning på långt avstånd



1500 to 4500 Lumens

Val av fyra olika effektnivåer per strålmönster



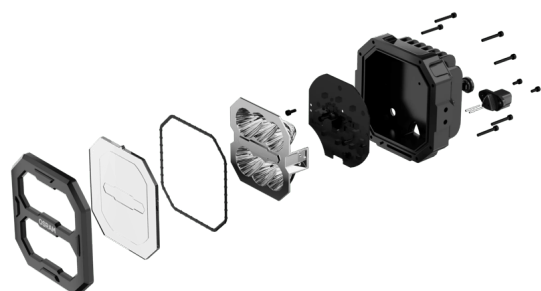
Matrix Portfolio

Du kan få en helt egen fordonsspecifik belysning. Blanda och matcha. Variera och kombinera



IP- och IK-skyddsklasser

Testad och validerad i ett DIN-certifierat laboratorium för miljösimulering med avseende på extrem yttre påverkan som vatten, damm, stötar, slag, värme, kyla, permanenta vibrationer och mycket mer



Professionellt ljus för professionellt arbete

Tack vare arbetsljusen i serien OSRAM LEDriving Professional Series PX är det nu möjligt att hitta exakt rätt belysning för ett brett utbud av yrkesmässiga arbetsuppgifter och tillämpningar. De totalt 16 arbetsljusen har fördelar som till exempel maximal optisk effektivitet, ändamålsenlighet och homogen ljusfördelning. Den modulära serien fokuserar på de viktigaste aspekterna av arbetsljus: Belysning, prestanda, kvalitet, form, hållbarhet och funktionalitet. Detta betyder säkrare arbetsförhållanden för både dig och andra. De viktigaste faktorerna kan väljas och prioriteras för varje tillämpning. Det gör att du med dessa högpresterande lampor kan få en komplett och fordonsspecifik belysningsuppsättning som är perfekt anpassad till dina individuella krav och behov. Arbetsljusen är lämpliga för både 12 V- och 24 V-fordon och finns i fyra strålmönster (Flood, Spot, Wide, Ultra-Wide) och fyra effektnivåer (1 500 lm, 2 500 lm, 3 500 lm, 4 500 lm) för varje ljus. Dessutom kan de monteras på tre olika sätt: direktmontering, flexibel standardmontering och extra kraftig montering. OSRAM har även utvecklat specialdesignade monteringsatser och en kabel med DT-kontakt. Professional-serien är validerad enligt de högsta IP- och IK-skyddsklasserna IP6K8 och IP6K9K samt CISPR25 klass 5, och är utformad för att uppfylla de högsta OE-standarderna och kraven inom fordonsindustrin. OSRAM lämnar 5 års garanti på dessa produkter¹⁾²⁾ 1) Extra arbetsljus utan ECE-godkännande för användning som arbetsljus är godkända för användning på alla fordon i enlighet med tyska vägtrafiklagar (StVZO) §52 (7). De får dock inte slås på under körning. Dessutom måste nationella bestämmelser och lagar i länder utanför Tyskland följas. 2) Se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor

Produktdatablad

Tekniska data

Produktinformation

Ordernummer	LEDPWL 116
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Arbetsljustillämpningar

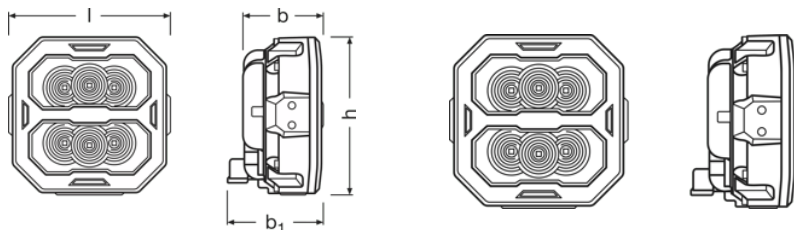
Elektriska data

Nominell märkspänning	12/24 V
Nominell watttal	1500 W

Fotometrisk data

Ljusflöde	1500 lm
Färgtemperatur	6000 K
Ljusavstånd vid 1 lx	110 m

Mått



produktvikt	65300 g
Längd	1171 mm
Bredd	684 mm
Höjd	1134 mm

Livslängder

Garanti	5 years
---------	---------

Tillägg produktdata

Anslutning till lampan	DT Connector
------------------------	--------------

Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

Certifikat och Standarder

Standarder	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b
Skyddstyp	IP6K8/IP6K9K

Landspecifika kategorier

Ordernummer	LEDPWL 116
-------------	------------

Logistikdata

Statistiskt varunummer	85122000900
------------------------	-------------

Environmental information





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172279703
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172279703	Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	Kapsel 1	122 mm x 116 mm x 76 mm	1.08 dm ³	677.00 g
4062172279710	Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	Transportförpacknin g 10	391 mm x 253 mm x 135 mm	13.35 dm ³	6954.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Download

Dokument	
	User instruction LEDDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	instruktionsfilm OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)
	instruktionsfilm OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	instruktionsfilm LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)

Produktdatablad

Säkerhetsanvisningar

För detaljerad information om användning hänvisas till produktdatabladet och bruksanvisningen

Lagliga hänvisningar

1) Extra arbetsljus utan ECE-godkännande för användning som arbetsljus är godkända för användning på alla fordon i enlighet med tyska vägtrafiklagar (StVZO) §52 (7). De får dock inte slås på under körning. Dessutom måste nationella bestämmelser och lagar i länder utanför Tyskland följas.

2) Se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

OSRAM